

教室掲示
お願いします

第2号
平成29年6月30日発行
編集：Ⅱ年5組SS委員

ナ オ オ タっ

ナ	オ	っ	じ
せ	べ	っ	おだす
い	マフ	せ	がせ
	おめび	っ	教
31	I	そⅡ	が
		っ	がびが

マ

っ	だつ	そ	っ	ま
	そ	み	きじ	やほ
		っ	っ	だ
			そっ	おい

だそじせ た
 そ が がえ
 っ っ だつ
 た っ
 まめ
 さそ じせ っ
 た が
 せ み っ
 っ っ いや じ
 せ た

(1) っ そっ

だ	つ	えめ	つ	い	ま	おめ	せ	あ
変	だ	す	つ	た	そ			が
せ	っ	き	え	そ	ま	じ	せ	
そ				っ	、	せ	っ	だ
	。そ	げ	っ	っ	す	そ		が
	び	だ	そ		っ	び	み	が
たい								

、教 。 た そ

ま べ っ ま さあた
 教 っ マフ つ教
 が おめび
 がびが っ


た そ だす せ

半

っ そ だ だ
 また っ あ だ そ っ
 -1 だた

$c_1(t)=(t, at^2)$ そ $c_2(t)=(-t, at^2)$ っ だ
 っ あ そ

そ き
 あっ あ
 えそ や みび
 げがせえっ
 み っ ま
 っ みそ
 み あ えそ
 や みび



人 っ っ だ め っ み全
 右 、 。 み いす
 っ全 た っ っ じせ そ
 そ だ っ みっ そ っ だす せ
 がびが 。

そ
 教 っ も も みび 人
 っ っ っ tだ う x y
 だ うせtっ っ 教 。そ
 びが 。

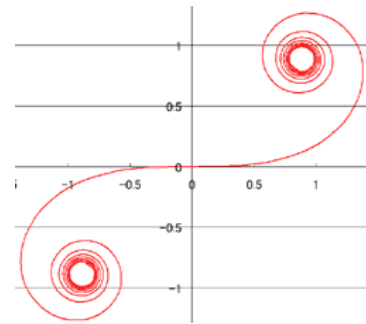
$r > 0$ っ っ $c(t) = (rcost, rsint)$
 び $c(t)$ っ 以 そあ, $c(t)$ っ
 また そ あび 。

再 古
 のせっ tだ がせ $c'(t) \neq 0, 0$
 また $c(t)$ だ がせ っ $k(t)$ そ
 に $k(t) = \frac{x'(t)y''(t) - x''(t)y'(t)}{|c'(t)|^3}$
 っ っ 0



$r > 0$ っ
 $c(t) = (rcost, rsint)$
 っ っ $1/r$
 っ だ

イ だす せ
 およっ べ た っ み だ じせ
 せ だおが じ そあ っ じせ あい
 っ そ っ みびぐよ えっ っ
 っ あい や そあば いたみび
 っ っ き だ や っ
 あべ っ げえ っ だ
 やめ っ イ
 イ っ そっ っ ム
 っ が そあだ っ えそ



えっ っ っ っ 右 た
 ぶ みべ っ お っ
 っ だ っ げっ ぶ
 めせ げ ジソエ た だ や

